

DUTHOO GLUE REMOVER

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

DUTHOO GLUE REMOVER

produit/désignation

Nom chimique Glue Remover Type de produit Mélange

UFI: K250-008H-8004-VUQK

1.2 - Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées pertinentes

- Uniquement à usage professionnel

- Produit de lavage et de nettoyage

1.3 - Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

-Duthoo Coating Concepts

Pluim 1

8550 Zwevegem Belgique

Téléphone: 0032 56 360774 Fax 0032 56 694760

Site web www.duthoo.eu

Eddy Crepeele: 0032 56 360774/0032 471 410802 eddy@duthoo.eu

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- Poison Centre. Tel: (+32) 070 245 245 or (+32) 02 264 96 30 Belgique

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3	
STOT SE 3 (H336)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)	
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration - Catégorie 1	
Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3	

2.2 - Éléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contient: Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics (CAS No.:)

Mention d'avertissement : Danger

Pictogrammes des risques







Mentions de danger

H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.

23/09/2024 - French 1/11



DUTHOO GLUE REMOVER

H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.		
Conseils de prudence			
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.		
P233	Maintenir le récipient hermétiquement fermé.		
P310	Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.		
P331	NE PAS faire vomir.		
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.		
P501	Éliminer le contenu/le récipient dans un centre de traitement agréé conformément à la réglementation régionale.		
Phrases EUH			
EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.		

2.3 - Autres dangers

RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

3.1 - Substances

Non applicable

3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
Hydrocarbons, C9-C10,	n°CAS:	>= 50 - <=	Aquatic Chronic 3 - H412	Non applicable
n-alkanes, isoalkanes,	Numéro d'identification UE :	100	Asp. Tox. 1 - H304	
cyclics, <2% aromatics	N°CE: 927-241-2		Flam. Liq. 3 - H226	
	Numéro d'enregistrement		STOT SE 3 (H336) - H336	
	REACH: 01-2119471843-32		, ,	

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	 Transporter la victime à l'air libre, la protéger par une couverture et la maintenir immobile. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
Après contact avec la peau	 Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.
Après contact avec les yeux	 Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
En cas d'ingestion	 Rincer la bouche abondamment à l'eau. NE PAS faire vomir. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

-	-	
Symptômes et effets - En cas	- Aucune information disponible.	
d'inhalation		

23/09/2024 - French 2/11



DUTHOO GLUE REMOVER

- Aucune information disponible. Symptômes et effets - Après contact avec la peau

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

Symptômes et effets - En cas - Aucune information disponible.

d'ingestion

4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

ABC-poudre

- Dioxyde de carbone (CO2)

- Mousse

- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant - Produits de combustion dangereux

Produits de décomposition

- Dioxyde de carbone (CO2)

dangereux

- Monoxyde de carbone
- Oxydes d'azote (NOx)

5.3 - Conseils aux pompiers

- Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques.
- Si possible sans risque, éloigner les récipients en bon état de la zone dangereuse.
- Ne pas laisser les eaux d'extinction s'écouler dans les égouts ou les cours d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

- Assurer une aération suffisante. Pour les non-secouristes

- Eloigner toute source d'ignition.

- Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

- Evacuer les personnes en lieu sûr.

Pour les secouristes - Se protéger des effets des vapeurs, poussières et aérosols par le port d'une

protection respiratoire.

6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

23/09/2024 - French 3/11



DUTHOO GLUE REMOVER

Méthodes et matériel de confinement	- Recueillir avec une matière absorbante inerte et éliminer en tant que déchet nécessitant un surveillance particulière.
Méthodes et matériel de nettoyage	 Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Rincer abondamment avec de l'eau.
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.

6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Recommandation	 Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure les risques suivants: génération/formation d'aérosols Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Utiliser des installations, appareillages, dispositifs d'aspiration, outillage, etc équipés d'une protection antidéflagrante.
	- Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Notice explicative sur l'hygiène Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
 - Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.
 - Travailler dans des zones bien ventilées ou avec un masque respiratoire à filtre.

7.2 - Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

- Classe de stockage Matières liquides inflammables
- Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- Ne pas stocker ensemble avec: Matériau combustible
- Protéger contre: Forte chaleur
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 - Paramètres de contrôle

8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Gants de protection



23/09/2024 - French 4/11



DUTHOO GLUE REMOVER

- Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile)
- Lorsque les mesures techniques d'aspiration ou de ventilation ne sont pas possibles ou insuffisantes, il est indispensable de porter une protection respiratoire.
- Protection oculaire appropriée:Lunettes avec protections sur les côtés
- Protection du corps appropriée:Combinaison complète de protection
- Protection du corps appropriée:blouse de laboratoire







RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	Liquide		
Couleur	limpide	<u>Odeur</u>	caractéristique		
Seuil olfactif		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
рН		Aucune donnée dis	ponible		
Point de fusion		Aucune donnée dis	ponible		
Point de congélation		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Point d'ébullition		135 °C < V < 170 °C			
Point éclair		27 °C			
Taux d'évaporation		Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
inflammabilité		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Limite inférieure d'explosivité		0,6 % Vol.	0,6 % Vol.		
Limite supérieure d'explosivité		8 % Vol.			
Pression de la vapeur		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée dis	ponible		
Densité relative	Densité relative		ponible		
Densité		0,735 kg/l < V < 0,7	0,735 kg/l < V < 0,77 kg/l		
Solubilité (Eau)		Aucune donnée dis	ponible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée dis	ponible		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée dis	ponible		
Solubilité (Solvants organ	iques)	Aucune donnée disp	Aucune donnée disponible		
Log KOW		Aucune donnée dis	ponible		

23/09/2024 - French 5/11



DUTHOO GLUE REMOVER

Température d'auto-inflammabilité	200 °C
Température de décomposition	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique Aucune donnée disponible	
Caractáriatiques des particules	

Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

9.2 - Autres informations

Teneur en COV	Aucune donnée disponible
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible
Concentration de saturation	Aucune donnée disponible

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

10.4 - Conditions à éviter

- En cas d'échauffement: Risque d'inflammation

10.5 - Matières incompatibles

- evoter contact avec des autres produits chimique

10.6 - Produits de décomposition dangereux

- Dioxyde de carbone
- Monoxyde de carbone

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë - Non classé

Toxicité : Mélange

23/09/2024 - French 6/11



DUTHOO GLUE REMOVER

	DL50 Orale (rat)	5000 mg/kg	
	DL50 Cutanée (rat) Aucune donnée disponib		
	DL50 Cutanée (lapin) > 5000 mg/kg		
	CL50 Inhalation (rat) 4951 ppmV		
	CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible	
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible	
	- Compte tenu des données disponibles, les critè remplis.	eres de classification ne sont pas	
Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé		
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	- Non classé		
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Non classé		
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé		
Cancerogénité	- Non classé		
Toxicité pour la reproduction	- Non classé		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336) - Peut provoquer somnolence ou vertiges.		
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé		
Danger par aspiration	 - Danger par aspiration - Catégorie 1 - Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. 		

11.2 - Informations sur les autres dangers

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 - Toxicité

Toxicité : Mélange

CE50 48h crustacés	22 mg/l < V < 46 mg/l
CL50 96h poissons	10 mg/l < V < 30 mg/l
CEr50 algues	> 1000 mg/l
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

- Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

12.2 - Persistance et dégradabilité

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible

23/09/2024 - French 7/11



DUTHOO GLUE REMOVER

Demande chimique en oxygène (DCO)	Aucune donnée disponible	
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible	

- Aucune information disponible.

12.3 - Potentiel de bioaccumulation

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

12.4 - Mobilité dans le sol

- Aucune information disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 - Méthodes de traitement des déchets

<u>Méthodes de traitement des</u> - L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales. déchets

Evacuation des eaux - Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

<u>Précautions particulières à </u> - Collecter les déchets séparément. prendre

<u>Disposition Communautaire</u> - Aucune information disponible. ou Nationale ou Régionale

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Numéro ONU (ADR) : UN3295

Numéro ONU (RID) : Non applicable

Numéro ONU (ADN) : Non applicable

Numéro ONU (IMDG) : UN3295 Numéro ONU (IATA) : UN3295

unies (ADR)

unies (IMDG)

14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Nom d'expédition des Nations : HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes,

isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

Nom d'expédition des Nations : HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes,

isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

Nom d'expédition des Nations : HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (Hydrocarbons, C9-C10, n-alkanes,

unies (IATA) isoalkanes, cyclics, <2% aromatics)

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

23/09/2024 - French 8/11



DUTHOO GLUE REMOVER

ADR Classe(s) de danger

3

pour le transport

ADR Code de classification: : F1

Pictogrammes



Pictogrammes

Classe(s) de danger pour le : 3

transport (IMDG)
Pictogrammes



Classe(s) de danger pour le : 3

transport (IATA)
Pictogrammes



14.4 - Groupe d'emballage

Groupe d'emballage : III
Groupe d'emballage (IMDG) : III
Groupe d'emballage (IATA) : III

14.5 - Dangers pour l'environnement

<u>Dangers pour l'environnement</u> : Non Polluant marin : Non

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

23/09/2024 - French 9/11



DUTHOO GLUE REMOVER

ADR Code de classification: : F1

ADR Dispositions particulières :

ADR Quantité limitée (LQ) : 5L
Quantités exceptées ADR : E1

Instructions d'emballage ADR : P001 IBC03 LP01 R001

Dispositions spéciales d'emballage ADR

Dispositions pour l'emballage en commun ADR : MP19
Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac : T4
Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs : TP1 TP29

pour vrac

ADR

Code-citerne ADR : LGBF

Dispositions spéciales citernes ADR

 Véhicule pour le transport en citerne
 : FL

 ADR catégorie de transport
 : 3

 ADR code de restriction en tunnel
 : D/E

Dispositions spéciales chargement, déchargement et

manutention ADR

Dispositions spéciales - Colis : V12

Dispositions spéciales - Vrac

<u>Dispositions spéciales - Exploitation</u> : S2 ADR Danger n° (code Kemler) : 30

IMDG

Dispositions particulières: 223Quantité limitée (LQ): 5 LQuantités exceptées: E1

Instructions d'emballage : P001 LP01

Dispositions spéciales d'emballage

Instruction(s) IBC : IBC03

Dispositions IBC

Instructions pour les citernes mobiles et conteneurs pour vrac : T4

Dispositions spéciales pour les citernes mobiles et conteneurs : TP1 TP29

pour vrac

Codes EmS:F-E, S-DArrimage et manutention:Catégorie A

Séparation :

Propriétés et observations :

23/09/2024 - French 10/11



DUTHOO GLUE REMOVER

IATA

PCA - Quantités exceptées:E1PCA - Quantités limitées - Instructions d'emballage:Y344PCA - Quantités limitées - Quantité nette maximale par:10L

emballage

PCA - Packing Instructions : 355
PCA - Quantité nette maximale par emballage : 60L
CAO - Instructions d'emballage : 366
CAO - Quantité nette maximale par emballage : 220L
Dispositions particulières : A3 A224
Code ERG : 3L

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

15.1 - Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Substances REACH Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun
Substances Annex XVII Aucun

Teneur en COV Aucune donnée disponible

15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique - Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

RUBRIQUE 16: Autres informations

Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1,01	23/09/2024		
1	12/09/2024		

Textes des phrases réglementaires

Aquatic Chronic 3	Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 3	
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration - Catégorie 1	
Flam. Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables Catégorie 3	
H226	Liquide et vapeurs inflammables.	
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.	
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.	
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
STOT SE 3 (H336)	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique - Catégorie 3 (H336)	

*** *** ***

23/09/2024 - French 11/11